

## Proposition de solution : **Modéliser** la dynamique des risques de crues (module didactique 4)

- a) Comparez votre analyse avec la [contribution](#) relative à l'évolution des risques de crues de l'Emme au cours des 200 dernières années.
  
- b) Solution individuelle se rapportant à votre commune.
  
- c) Solution individuelle se rapportant à votre commune.

### Liens utiles:

Zischg, A.P., Hofer, P., Mosimann, M., Röthlisberger, V., Ramirez, J.A., Keiler, M. et Weingartner, R. (2018): [Flood risk \(d\)evolution: Disentangling key drivers of flood risk change with a retro-model experiment](#). Science of the Total Environment, 639, pp. 195–207.